This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT `
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

. PCT

RCEMBPHAS OPTAILMENT **ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЯ СОБСТВЕННОСТИ** Мождунарол

международная заявка, опубликованная в соответствии С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)



(51) Международная млассификация вроброговия 5: E21B 43/10

(11) Нокер междукародной публикации: (43) Дата междувародной публикации

WO 95/03476

(21) Номер международной заявии:

PCT/RU93/00173

2 despate 1995 (02.02.95)

(22) Дата неждувародной подачи:

23 more 1993 (23.07.93)

(71) ЗВЯВИТЕЛЬ (ДЛЯ СССІ УКАЗОННЫІ ІОСУДОРСТВ, КРОМЕ
US: ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ RUJRU: 423200 Eyrykima, yz. M. Jeanus, yz. 32 RU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ESILEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma

(72) Изобретители; п

(76) Изобретателя / Заявателя (молько для US): АБДРАХМАНОВ Габдрацият Султановач (RU/RU): ABJIPARMARUS I BORDERIET CYPTEROSTE IRU/RUE 423200 BYTYZIMA, Y.E. FOTUS, R. 65, R. 11 (RU) [AB-DRAKHMANOV, Gabdrashit Bultanovich, Bugulna (RU). HEBATYJIJIH PYCTAM KARICTORUS (RU/RU). 423200 BYTYZIMA, Y.E. FOTOJE, R. 66, R. 49 (RU). HEATULLIN, Rustam Khamitovich, Bugulna (RU)I. ЖЖОНОВ ВЕКТОР ГРОРГИЕВІС (RU/RU). 423200 Bytyama, y.z. Fordas, z. 66, km. 75 (RU) [ZHZHO-NOV, Viktor Georgievich, Bugulma (RU)]. JOCYHOB Hame Famesadoromer (RU/RU): 423200 Bytymas, ys. Fordas, z. 66, km. 61 (RU) [JUSUPOV, Lsii Galimrya-novich, Bugulma (RU)]. XAMMTD-SHOB Heramata-say Xamstrower (RU/RU), 423200 Bytyamas, ys. Kamedona, z. 65, km. 60 (RU) [REHAMTYANOV, Niga-matana, Kamedona, z. 65, km. 60 (RU) [REHAMTYANOV, Niga-matana, Kamedona, z. 65, km. 60 (RU) [REHAMTYANOV, Nigamatyan Khamitovich, Bugulma (RU); 3A ÄHYJUIHH Ambept Pasanyamusus (RU/RU); 433200 Byryama, yr Cafinamona, g. 1, sp. 117 (RU) (ZAINULLIN, Alpt Cabdullovich, Buguima (RU). AATKYJAIH Pamat Xacasosus (RU/RU): 423400 Admentance, ya Pagunesa, a 20, m. 40 (RU) [PATKULLIN, Ra-shad Khasanovich, Almetovak (RU)].

(74) Arest: «СОЮЗПАТЕНТ»; 103735 Mocksa, ул. Иль-HODGE, A. 6/2 (RU) [-SOJUZPATENT-, MOSCOW (RU)].

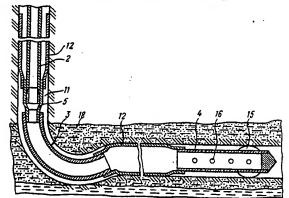
(61) Указальнае государства: BR, CA, JP, NO, US, свроuescaus natent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD OF PINISHING WELLS

(64) Название взобретения: СПОСОВ ЗАКАНЧИВАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН



(57) Abstract

The method disclosed of finishing a well involves lowering and hermetically joining a casing column (2) the well (11) with that section (3) and filter (4). Before lowering the pieces into the wall (11), at least one of the pipes (12) of the shaft section (3) with filter (4) is shaped in such a way as to create at least two longitudinal corrugations (13) and cylindrical ends (25) with threads (26). The productive layer (18) is then opened up, and once the shaft section (3) has been lowered into the said layer, the shaped pipe (12) is expanded to secure the shaft section (3) in the well (11) and to separate non-productive and productive layers.

(57) Роферот

Способ заканчивания строительства сквакин, включают в себя раздельный спуск в сквакину (II) и герметичное соединение в последней колонии обсадных труб (2) и хвостовика (3) с фильтром (4). Перед спуском в сквакину (II) по меньшей мере одну из труб (I2) хвостовика (3) с фильтром (4) профилируют с образованием по меньшей мере двух пропольных гофр (I3) и цилиндрических концов (25) с резьбами (26). Продуктивный пласт (I6) затем вскривают и после спуска в него хвостовика (3) профильную трубу (I2) расширяют для закрепления хвостовика (3) в сквакине (II) и разобщения непродуктивных.

нсключительно для целей информации

Кады, изпыльтурных для обозмочения стран-чаское РСТ по титульских листах брошир, в поторых публикуются междунородных закими в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	71	Фенанции	MR	Мавритиния
AU	Aperpanen	72	Франция	MW	Manage
BB	Бербелос	GA	Lagor .	NE	Herep
BE	Benrus	ĞÊ	Великобратории	NL.	Нидерианды
BP	Вуркила Фосо	GN	Гини	NO	Норметия
BG	Bourapus	GR	Греппр	NZ.	Новая Заканлен
BJ	Germa	HÛ	Венгрия		
BR	Breaking	IB.	Despen	PL.	[] ozeme
ĈÃ	Kames	ir.	Иранизи	PT	Португалия
õ	Hearth was Annual	**	Krame	RO	Pyenimen
~	Центральносфичисти	JP	Япотов	RU	Рессийская Фолероваля
	Pecnytama	KΡ	Корейская Народно-Дено-	SD	Судан
BY	Beampyon		притическая Республико	SE	Watter
CC	Koaro	KR	Kopefician Pecnythron	SI	Словения
CH	(Chesturpers	XZ	Kazazeran	SK	CROBANTER
α.	Kor g'Hayep	u	Ликтенитейи	SN	Coneras
CM	Камерун	1.13	При Ления	TD	Yan
CX	Kuraŭ	LU	Люковыбург	TG	Toro
CS	Чекосковажен	LV	Летина	UA	Украина
CZ	Четиная Роспублико	MC	Mazano	US	Commenteness Illruras
DE	Гормания	MG	Mazaraceap .		Амерент
DK	Дания Испания	ML	Maru	UZ	Узбежистви
ES	Исперия .	MN	Monroses	٧N	Выстимы

WO 95/03476

5

TO

15

20

25

30

35

СПОСОБ ЗАКАНЧНЯНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЕИНЫ Область техники

Изобретение относится к бурению, а именно - к способу заканчивания строительства скражины.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может бить использовано в скважинах, имеющих горизонтальный участок ствола, пробуренный в продуктивном пласте, а также в случаях, когда нежелательно уменьшать дваметр скважины, и при наличии участков в интервале установки хвостовика, сложенных слабосцементированными породами, где имеют место обвалы породы, кавернозные зоны и зоны поглощения промывочной кидкости, обычно перекрываемие промежуточными колоннами труб или колоннами — "летучками".

Предшествующий уровень техники

При заканчивании строительства сквакини необходимо закрепить ее стенку в интервале продуктивного пласта, чтоби предотвратить обваливание породи и, как следствие этого - ухудшение поступления продукции в сквазину из продуктивного пласта. Для этой пели в зоне продуктивного пласта скважину устанавливают хвостовики с фильтрами. Кроме того, в интервале установки квостовиков с фильтрами часто встречаются зони осложнений, такие как наличие кавери, обвалов породы, водопроявления, поглощение промивочной жидкости, примикание к продуктивному пласту непродуктивных участков или прерувание его такими участками. В этих случаях необходимо надежно разобщить указанные участки и зоны от продуктивного пласта. Все это требует больших матерхальных затрат и применения специального сложного оборудования.

Известии три принципально отличающехся друг от друга способа установки квостовиков с фильтрама, применление при заканчивании строительства скважин: подвеска на цементном камне, на клинъях и на опорной поверхности ("Справочник по креплению нефтиных и газовых скважин", А.И.Булатов, 1981, с.137—146).

Суть способа установки хвостовика с фильтром на цементном камне заключается в подъеме тампонажного раствора на всю длику хвостовика, удерживаемого на весу бурильными трубами, удалении тампонажного раствора, поднятого выше

I0

15

20

25

30

35

хвостовика, и отсоединении бурильных труб от хвостовика только после образования в затрубном пространстве пементно-

Подвеска квостовиков с фильтрами на клиньях осуществляется только в обсаженном стволе скваенны, где нет износа внутренней поверхности обсадных труб, путем заклинявания хвостовика плашками, расположенными на наружной поверхности подвесных устройств, которые входят в кольцевой межколонный зазор.

Этот способ неприменты при малых (менее 30 мм) кольцевых зазорах, если спуск хвостовика сопряжен с проработкой осложненного ствола скважины и расхаживанием хвостовика, когда внутренняя поверхность обсадной колонны, в которой планируется установка, имеет недопустичний износ, когда вес хвостовика с фильтром превышает 1000 кН.

Подвеску хвостовиков на упоре осуществляют на стапионарных участках скважини, где уже образована опорная поверхность, в качестве которой используют: проточки внутри патрубков, присоединяемых к няжнему концу предыдущей колонни; верхный конец ранее спущенного хвостовика; зону перехода от большего дваметра к меньшему при двухразмерной промежуточной колонне, которой обсажена скважина. Этот способ применим лишь при условиях спуска хвостовика до заданной глубики. Иначе подвесное устройство хвостовика не дойдет до упора и не оработает.

Недостатками указанных способов установки квостовиков с фильтрами при заканчивании строительства скважини являвтся:сумение проходного сечения скважини из-за необходимости применения разъединителей и подвесных устройств, которне опускают внутрь уке обсаженной скважини, необходимость
применения сложных по конструкции разъединителей и подвесных устройств, а также ограниченность применения, обусловненная возможностью подвески хвостовиков только в обсаженном стволе скважини (кроме способа установки на цементном
кмине).

Кроме того, недостатком способа подвески хвостовиков с фильтреми на цементном камне является необходымость цементирования хвостовика, что связано с большими затрата-

I5

20

25

30

35

ми цемента и времени на проведение работ з обидание затвердевания цементного раствора. При этом необходимо осуществлять постоянную промныку скважины после цементирования квостовика в течение всего времени окидания затвердевания цементного раствора с одновременным вращением бурильной колонны. Притом. работе по цементированию хвостовиков присущи аварии, такие, например, как: невозможность отсоединения колонни бурильных труб от хвостовика, вследствие применения резьбовых разъединителей; прорезание обсадных труб и забуривание нового ствола при разбуривании оснастки и узлов срединений секций труб и других.

Кроме того, для выполнения работ по цементированию квостовика необходима соответствующая техника (цементировочные агрегати) и бригади рабочих.

Еще одним недостатком этого способа является невозможность его применения при наличии зон поглощения в интервале установки квостовика.

Известен также способ заканчивания строительства скважин (SU, A, I659626), включающий в себя изоляцию зон ослокнений бурения, расположенных выше продуктивного пласта до его вскрития, спуск в скважину колонни обсадных труб с фильтром-жвостовиком и центраторами, заполнение фильтровой зони скважини временно закупоривающим материалом и цементирование колонни обсадных труб при герметичном разъединении полости фильтра-жвостовика от полости колонны перемичкой, разрушаемой после ее цементирования.

ЭТОТ СПОСОО НЕ ОСЕСПЕЧИВЕТ НАДЕЖНОГО РАЗООЩЕНИЯ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА ОТ ПЕРЕМЕЖАЕЩИХСЯ С НЕМ НЕПРОДУКТИВНЫХ
УЧАСТКОВ И ВЫМЕЛЕЖАМИХ ОТ ПРОЛУКТИВНОГО ПЛАСТА НЕПРОДУКТИВНЫХ ГОРИЗОНТОВ, ВСЛЕДСТВИЕ НЕПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ СУРОВОГО РАСТВОРА ИЗ НЕКЛОННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СКВАКИНИ, В
КОТОРЫХ ПРОВССХОДИТ ОСЯЩЕНИЕ ТВЕРДОЙ ФАЗИ ИЗ СУРОВОГО РАСТВОРА ПРИ ЕГО ЦЕРКУЛЯЦИЕ. ЭТО УСУГУФЛЯЕТСЯ НЕПОЛНЫМ УДАЛЕНИЕМ ГЛИНИСТОЙ КОРКИ, А В МЕСТАХ УДАЛЕНИЯ ЕЕ ПОВЫШЛАЕТСЯ
ОПАСНОСТЬ ОСВАЛИВАНИЯ ПОРОД, ЧТО ТАКЖЕ СНИЖАЕТ КАЧЕСТВО
ИЗОЛЯЦИЕ ПЛАСТОВ.

Кроме того, на указанных участках сквамини не удается надлежами образом центрировать эксплуатационную колонну,

25

30

35

особенно в слабоснементированных породах, из-за здавливания центраторов в эту породу, что препятствует получению равномерного по толщине стенки цементного кольца.

Еще одним недостатком этого способа является блокирование части продуктивного пласта цементным раствором, поступающим в фильтровув зону скважини при цементировании колонни обсадних труб, вследствие выпадения и накопления временно закупоривающего материала в нижней (донной) части горизонтального ствола при значительной его протяженности и образования пустот в верхней части ствола, которые заполняются цементным раствором при цементировании обсадних колонн.

Наиболее близким по технической сущности к заявляемому является способ заканчивания строительства скваемы с
горизонтальным участком ствола, пробуренным в продуктивном
пласте. (Beker Hugbes, USA "Beker Hugbes technology forum",
Соги, 6-11 , 1991, с. 23-25)
включающий в себя спуск в скваемну на колонне обсадных труб
хвостовика с предварительно перфорированным фильтром, разобот вышележащих и перемежеющихся с ним непродуктивных пластов
наружными пакерами и цементирование колонни обсадных труб
выше хвостовика с фильтром с помощью пементировочной муфты.

ОСНОВНЫМ НЕДОСТАТКОМ ЭТОГО СПОСООЯ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО С ПОМОЩЬЮ ПАКЕРОВ И ЦЕМЕНТЕРОВАНДЯ НАДПАКЕРНОГО КОЛЬЦЕВОГО ПРОСТРАНСТВА НЕ ООЕСПЕЧИВАЕТСЯ НАДЕЖНОЕ РАЗООЩЕНИЕ ЗАКОЛОННОГО ПРОСТРАНСТВА В ЗОНЕ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА ОТ ВЫШЕЛЕЖАНИХ И ПЕРЕМЕЖАЮЩИХСЯ С НИМ НЕПРОДУКТИВНИХ ПЛАСТОВ, ОСООЕННО В ПЕРЕХОДНЫХ ЗОНАХ СТВОЛЯ СКВЖЖЕН С ВЕРТИКАЛЬНОГО НА ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, ВСЛЕДСТВИЕ НЕПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ ОУРОВОГО РАСТВОРА ЦЕМЕНТНЫМ.

Кроме того, пакери из-за малой дижни не могут надежно перекривать кавернозние зоны, когда их линейние размери превыжают линейние размери поверхности уплотнения пакера. Это усугубляется в скважинах, вскривших слабосцементированные породы, где имеют место обвалы породы, особенно, после проминки скважины и удаления с ее стенок кольматационной корки.

30

В основу настоящего изобретения положена задача создания способа заканчивания строительства сквамин, который обеспечивал би надежное разобщение продуктивного пласта от вышележащих и примыкающих и нему непродуктивных участков при налии в них зон осложнения бурения любого вида и протяженности.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача достигается тем, что в способе заканчивания строительства скважини, включающем в себя вскритие продуктивного пласта, спуск и установку в скважине колонни обсадных труб и квостовика с фильтром с обеспечением
их герметичного соединения между собой, и разобщение непродуктивных участков от продуктивных, согласно изобретению,
спуск в скважину колонни обсадных труб и квостовика с фильтром осуществляют раздельно, а их герметичное соединение
ссуществляют в скважине, при этом по меньшей мере одну из
труб квостовика перед его спуском в скважину профильруют с
образованием по меньшей мере двух продольных гофр и пилинирических концов с резьбами, а после спуска квостовика в
скважину профильную трубу расширяют для установки квостовика в скважине и разобщения непродуктивных пластов от продуктивных.

Предлагаемое изобретение позволяет за счет исключения применения для установки хвостовиков с фильтрами конструктивно — сложных разъединителей и подвесных устройств, а также пакеров для разобшения пластов упростить эте работи и обеспечить более надежное разобщение непродуктивных пластов от продуктивного пласта, а также перекритие зон осложнения (кавери, обвалов породи, пластов с аномально высоким внутрипластовым давлением, водо-газо-проявлений и других) пробой протяженности. При этом наибольший эффект достигается в наклониих скважинах и в скважинах с горизонтальным участком ствола, а также в тех случаях, когда протяженность указанных пластов и зон не позволяет перекривать их пакерами, а цементирование не обеспечивает надежного разобщения.

Кроме того, установка квостовыка с фильтром с помощью пробыльных труб по сравнению с известным способом, согласно которому эта операция осуществляется путем цементирова-

WO 95/03476 PCT/RU93/00173

5

15

30

35

- 6 -

ния хвостовика, позволяет снизить расход цемента, сократить время на установку, так как отпадает необходимость в обидании затвердевания цементного раствора и использовании для этого специальных брагад рабочих.

В одном из вариантов выполнения изобретения после вскрытия продуктивного пласта в скважну спускают хвостовик с фильтром и устанавливают его в продуктивном пласте путем прикатия по меньшей мере одной профильной труби при ее расширении к стенке скважини, а затем в скважину спускают колонну обсадних труб, нижний конец которой герметично соединяют с верхним концом квостовика.

Предлагаемый варкант выполнения изобретения позволяет устанавливать кностовик в необсаженном стволе скважинь, благодаря чему обеспечивается надежное разобщение продуктивного пласта от вышележащих непродуктивных пластов, предотвращается сужение диаметра скважины и снижается расход обсадных труб.

В другом варманте виполнения изобретения в начале в скважину спускают по продуктивного пласта и устанавливают колонну обсадних труб, а затем после вскрития продуктивного пласта в него через эту колонну спускают ивостовик с фильтром и при распирении профильной труби устанавливают его в скважиее, при этом профильную трубу прижимают к стенке нихнего конца колонни обсадеми труб, обеспечивая ее герметичное соединение с хвостовиком.

Такой вариант выполнения позволяет использовать наиболее простой, внгодный и надежный способ установки хвостовиков с фильтрами с помощью профильных труб в тех случаях, когда в процессе бурения скважини встречаются пласти с аномально высоким внутрипластовым давлением, которые обычно перекрывают промекуточными колоннами обсадных труб или колоннами — "летучками".

Краткое описание чертежей

Другие цели и премущества настоящего изобретения станут понятни из следущего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фит. І изображает комплект оборудования иля спуска и установки хвостовика с ўдытром в скважине;

10

15

20

25

30

35

- 7 -

фиг.2 - сечение П-П на фиг.1;

фиг. 3-4 - установку хвостовика с фельтром в скважине; фиг. 5-6 - вариант установки хвостовика с фельтром в скважине.

Дучший вариант осуществлення изооретения

Способ заканчивання строительства скважин заключается в раздельном спуске в скважину и герметичном соединении внутри ее колонны обсадных труб и хвостовика с фильтром. По меньшей мере одну из труб хвостовика перед спуском в скважину профилируют с образованием по меньшей мере двух продольных гофр и пилиндрических коещов о резьбами. Продуктивный пласт затем вскрывают, спускают в него хвостовик с фильтром, после чего профильную трубу расшириют для установки хвостовика в скважине и разобщения непродуктивных пластов от продуктивных.

В соответствие с одним из вариантов выполнения способа после вскрытия продуктивного пласта в скважину спускают квостовик с фильтром и устанавливают его в продуктивном пласте путем прижатия по меньшей мере одной профильной труби при ее расширении к стенке скважини. Затем в скважину спускают колонну обсадных труб, нижний конеп которой герметично соединяют с верхним концом хвостовика.

В соответствии с другим вариантом выполнения изобретения вначале в скважну до продуктивного пласта спускают и устанавливают колонну обсадних труб. Затем после вскрития продуктивного пласта в него через эту колонну спускают хвостовик с фильтром и при расширении профильной труби устанавливают его в скважене. Профильную трубу при этом прижимают к стенке нежнего конца колонны обсадных труб, обеспечивая ее герметичное соединение с хвостовиком.

Способ осуществляют с помощью устройства, включающего в себя колонну буральных труб I (фиг.I), колонну обсадных труб 2 (фиг.3), хвостовик 3 с перформрованным фильтром 4, соединяемый с колонной буральных труб I с помощью переходника 5 в переводника 6. Переходник 5 (элемент, соединяющий труби с развыми диаметрами) имеет перемычку в виде седла 7 в шарового клапана 8 (фиг.3), разделяющую полости хвостови-

TO

15

20

25

30

35

ка З с фильтром 4 и колонны обсадемх труб 2. Переводник 6 (фиг. I) снабжен клапаном 9, перекрывающим канал 10, сообщающий полость колонны бурильных труб I со скважной II в служащий для заполнения полости колонны бурильных труб I скважиной кликостью при спуске компонентов устройства в скважину II. По меньшей мере одна из труб I2 хвостоямка З энполнена профильной с по меньшей мере двумя продольными гофрама I3 (фиг. 2), расположенных симметрично относительно центральной оси труби I2, и палиндрическими концами с резьбами (на фиг. I не показани). Гофри I3 профильных труб I2 заполнени герметизирующей пастой I4. На конце фильтра 4 установлен центратор I5, обеспечивающий центрирование фильтра 4 относительно стенки скважини II.

PCT/RU93/00173

В случае прохождения скважим II через непродуктивные участки в ее горизонтальной части или рядом с этими участками как показано на фиг. I.3.4, перфорационные отверстия 16 фильтра 4 закривают заглушками I7 из жимически разрушаемото материала, например, магния. Профильные труби I2 располагают на соответствующих участках квостовика 3 с фильтром 4 для разобщения продуктивной части продуктивного пласта I8 от непродуктивной, а также иля соединения квостовика 3 с колонной обсадных труб 2.

В устройство входит также развальцеватель I9 (фиг.5), используемый для выправления гофр I3 профильных труб I2 после их расширения.

Способ осуществляют следующим образом. В процессе бурения скважини II (фит.I), перед вскрытием продуктивного пласта I8, известными приемами изолируют все несовместимие по условиям бурения пласти, расположение выше продуктивного I8, а после вскрития последнего и промушки ствола скважини II в нее спускают на колонне бурильных труб I квостовик 3 с предварительно перфорированным фильтром 4, соединенный с колонной бурильных труб I с помощью переходника 5, профильных труб I2 и переводника 6. Перфорационные стверстия I6 фильтра 4 закрыти заглушками I7.

После достивения фильтром 4 забоя сквавини II в полости профильных труб I2 закачкой промивочной жидкости создают давление, необходимое или виправления продольных гофр I3 и прижатия стенок труб I2 к стенке сквавини II WO 95/03476

5

IO

15

20

25

30

35

(фиг.3), обеспечивая совместно с герметизярующей пастой I4 герметичную изоляцию непродуктивных участков продуктивного пласта I8.

Затем колонну буряльных труб I (фиг.I) вместе с переводником 6 отвинчивают от верхных профильных труб I2 и поднимают из скважини II, присоединяют к ней развальцеватель I9 (фиг.5) и снова спускают в скважину II до входа в верхные часть профильных труб I2 (фиг.3). Вращая колонеу бурильных труб I еместе с развальцевателем I9, производят окончательное выправление гофр I3 и плотное прижатие стенок профильных труб I2 к стенкам скважини I. При этом герметизирующая паста I4 (фиг.2) обеспечивает надежную герметизацию затрубного простоянства скважини II.

Далее колонну бурильных труб I с развальцевателем I9 (фиг.5) поднимают из скважини II и спускают в нее колонну обсадинх труб 2 (фиг.3) до входа ее нивнего конца внутрь верхних профильных труб I2 с образованием зазора 20 между этим концом, седлом 7 и стенками верхних профильных труб I2. Затем в скважину II сбраснвают шаровой клапан 8, который садится в седло 7, разобщая внутренные полости хвостовика 3 и обсадной колонни 2. Производят закачку цементного раствора через колонну обсадных труб 2, после чего опускают ее нивний консец до упора в сужение в переходныке 5 (фиг.4), и,после затвердевания цементного раствора, разбуривают образовающуюся внутри колонны обсадных труб 2 цементную пробку (не показана), шаровой клапан 8 и селло 7.

В случае установки в фильтре 4 временных заглушек I7 (фит.I) последние разрушают закачкой в него расчетной порпии кислоты (фит.4). Затем производят освоение скважини II.

В тех случаях, когда продуктивный пласт IE вскрывают после спуска колоным обсадых труб 2 (например, промежуточной или эксплуатапионной), то хвостовик 3 устанавливают путем приватия стенок верхных профильных труб 12 к внутренным стенкам нижнего конца колоным обсадных труб 2(фл.6). Для этого с учетом веса хвостовика 3 и фильтра 4 расчетным путем определяют необходимую длину верхных профильных труб I2, с помощью которых будут их устанавливать. На конце фильтра 4 крепят башмак 2I (фиг.5) с седлом 22 под шаровой

клапан 23 г ограничителем 24, предотвращающим перемещение клапана 23 в обратном направления. Интервал колонии обсалных труб 2, в котором должны устанавливать профильные трубы 12. калыбруют расширителем (на фиг. не показан). Затем к колонне бурильных труб I присоединяют развальцеватель 19. соединенный с цилиндрической частыю 25 верхней профильной труби I2 квостовика 3 с помощью левой резьби 26. спускают скомпонованный таким образом инструмент в скважину II (фиг.5) и промивают ее, после чего сбрасывают наровой кла-10 пан 23, перекривая при этом отверстие в седле 22, и закачкой промивочной жидкости в полости хвостовика З и фильтра 4 создают в них давление, необходимое для опрессовки воей компоновки, под действием которого одновременно выправляются гофры 13 воех профильных труб 12, которые была включены 15 в компоновку оборудования. В результате этого стенки верхних профильных труб 12 плотно прижимаются к стенке нивнего конца колонии обсадных труб 2 (фиг.6).

В случае включения в компановку профильных труб I2 для разобщения непродуктивных пластов (фит.3) или выполнения 20 всего фильтра 4 из профильных труб I2, как показано на фитурах 5 и 6, то стенке этих труб I2 также плотно прижимаются к стенке скважини II.

Натяжением и посалкой инструмента проверяют устойчивость установки хвостовика 3 с фильтром 4 на осевое смеще25 ние. Затем вращением колонен бурильных труб I с развальцевателем I9 нораво вывинчивают последний из цилиндрического
конца 25 верхней профильной трубы I2. Одновременно нижние
вальпукцие элементы 27 развальневателя I9, поднимаясь вверх,
развальновывают резьбу 26 цилиндрического конца 25, увелизо чивая его внутренний диаметр. Затем инструмент подают вниз
с одновременной промывкой и вращением его вправо, в результате чего происходит дальнейшее развальцовывание примидрических концов 25 и верхних профильных труб I2 нежними зальпутидими элементами 27 и верхними 28, имеющими больший диа-

По окончании развальновывания профильных труб 12 их несте с колонной обсадных труб 2 опрессовывают на герметичность созданием в них давления. При отсутствии герметич-

IO

20

- II -

ности развальцовывание повторяют.

В случаях включения в компоновку хвостовика 3 или фильтра 4 дополеятельных профильных труб I2 (фит.3) или выполнения всего фильтра 4 из профильных труб I2 (фит.5,6), перфорационные отверстия I6 закрывают заглушками I7 из химически разрушаемого материала, которые после завершения работ по установке хвостовика 3 с фильтром 4 разрушают закачкой соответствующего химреагента.

Промышленная применимость

Предлагаемый способ позволяет надежно разобщать продуктивный пласт от вышележащих непродуктивных пластов, а также от примикающих к нему и перемедающихся с ням других непродуктивных участков скважны без ценентирования фильтра-хвостовика. При этом упрощается технология установки квостовиков с фильтрами и снижаются затрати за счет исключения конструктивно-словных разъединителей и подвесных устройств, применяемых при установке хвостовиков, а также пементирования их, которому сопутствуют аварии и затрати времени на общивние затвершевания пементного раствора.

Кроме того, предлагаемый способ позволяет расширить область его применения, так как он может быть использован как в обсаженном, так и в необсаженном стволе сквакини, независимо от наличия зон поглощения проминочной жидкости, водопроявлений, и практически без существенного уменьшения пламетра скважини.

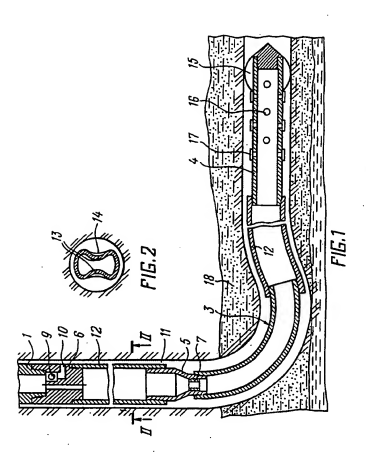
- I2 -

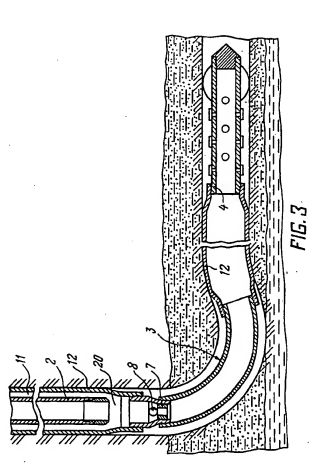
формула изобретения

І. Способ заканчивания строительства сквакины, включакший в себя всконтие продуктивного пласта (18), спуск и установку в скважине (II) колонны обсадных труб (2) к хвостовика (3) с фильтром (4) с обеспечением их герметичного 5 срединения между собой, и разобщение непродуктивных участков от продуктивных, отличаю щийся тем, что спуск в скважену (II) колонии обсадных труб (2) и хвостовыка (3) с фильтром (4) осуществляют раздельно, а их герме-10 тичное соединение осуществляют в скважине (II), при этом по меньшей мере одну из труб (12) квостовика (3) перед его спуском в скважену (II) профилируют с образованием по меньшей мере двух продольных гофр (13) и палиндрических конпов (25) с резьбами (26), а после спуска хвостовика (3) в скважну (II) профильную трубу (I2) расширяют для установки хвостовика (3) в скважине (II) и разобщения непродуктивных пластов от продуктивных.

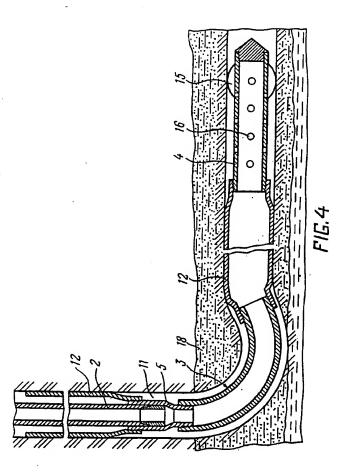
2. Способ по п.І, о тличеющий ся тем, что после вскрытия продуктивного пласта (18) в скважену (II) спускают квостовик (3) с фильтром (4) и устанавливают его в продуктивном пласте (18) путем прижатия по меньшей мере одной профильной труби (12) при ее расширеней к стенке скважини (II), а затем в скважину (II) спускают колонну обсадних труб (2), имений конец которой герметично соединяют 25. с верхным концом хвостовика (3).

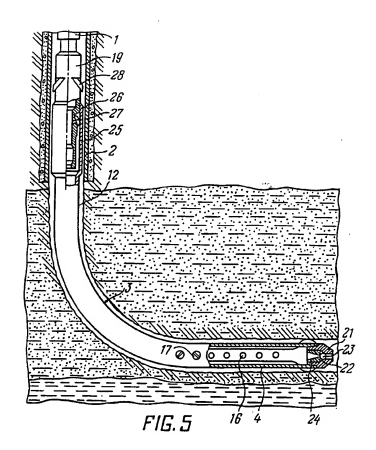
З. Способ по п.І, о тличающий ся тем, что вначале в скважну (II) спускают до продуктивного пласта (I8) и устанавливают колонку обсадных труб (2), а затем после вскрытых продуктивного пласта (I8) в него через эту колонну спускают хвостовик (3) с фильтром (4) и при расшерение профильной труби (I2) устанавливают его в скважене (II), при этом профильную трубу (I2) прижимают к стенке нижнего конца колонны обсадных труб (2), обеспечивая ее герметичное соединение с хвостовиком (3).





3/₅





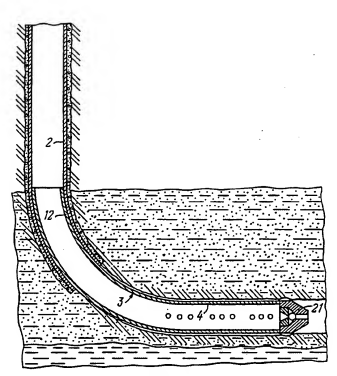


FIG. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU93/00173

				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int. Cl.5 E21B 43/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIEL	DS SEARCHED			
Minimum de	ocumentation marched (classification system followed by	classification symbols)		
Int.	. Cl.5 E21B 43/08-119,E21B 33/124,	33/13-16		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in t	he fields searched	
Electronic da	to bese consulted during the international search (same o	of data base and, where practicable, search	terms weed)	
C DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
γ	SU, A1, 1263818 (Bsesojuzny n i proektno-konstruk-torsky in mestorozhdeny poleznykh iskopa gornym rabotam, rudnichnoi geo delu), 15 October 1986 (15.10	ustitut po osusheniju memykh, spetsialnym olgii i marksheiderskomu	1-3	
Y	US, A, 4714117 (ATLANTIC RICHFIELD COMPANY). 1-3 22 December 1987 (22.12.87)			
Υ.	US. A. 3477506 (B.C. MALONE), 11 November 1969 1-3			
Y	US, A, 4976322 (G.S. ABDRAKHMANOV et al.). 1-3			
A	SU, A3, 1813171 (TATARSKY GOS ISSLEDOVATELSKY I ROEKTNY INS PROMYSHLENNOSTI) 30 April 195	STITUT NEFTYANOI	1-3	
Y Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family ennex.	٠	
Special congestion of clinid documents: "A" document defining the ground state of the art which is not considered to be of perfective property and the property of the property of the principles of the property of the principles of the pr				
"E" entire document but published on or after the immerciant filing data "L" document which may there declare an entire the immerciant filing data "L" document which may there declare on principle or which is cited to entirely the individual on an entire relation to the constitution of				
"O" decreases referring to the stall disclosure, was, arabibilities or other measures for involve the foreign to the decreases in the foreign the foreign to the stall disclosure in the foreign to the foreign to the foreign the foreign the foreign to the foreign				
"A" decrement published prior to the international filing does but lover then the priority date columns. "A" decrement member of the same potent family				
Date of the actual-completion of the international search Date of mailing of the international search report				
3 March 1994 (03.03.94) 31 March 1994 (31.03.94)				
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer		
ISA, Facsimile N		Telephone No.		
Form PCTAC	<u> </u>			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/RU 93/00173

		PCT/RU 9	3/00173
C (Continu	nuion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim N
A	US, A, 3865188 (GEARHART-OWEN INDUSTRIES INC 11 February 1975 (11.02.75)	C.).	1
Α .	US, A, 4248302 (OTIS ENGINEERING CORPORATION) 3 February 1981 (03.02.81)).	1-3
A	us, A, 4230180 (WESTBAY INSTRUMENTS LTD.) 28 October 1980 (28.10.80)		t
A	SU, A. 829882 (NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBIEI NIE PO TERMICHESKIM METODAM DOBYCHI NEFTI), 17 May 1981 (17.05.81)	DINE-	2,3
A	SU, A, 663825 (KRASNODARSKY GOSUDARSTVENNY N ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI MINISTERSTVA NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI SSSR), 25 May 1979 (25.05.79)	Ī	
	•		• •
			,
	•		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

OTTET O MERLYHAPOLHOM HONCKE

		Международна РСТ/RU93/	ия заявка No. 100173
A. KJIAC	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗО	БРЕТЕНИЯ: E21B 43/10	
Согласн	о Международнои патент	ной классификации (М	IKN-5)
	CTM DONCKA		
Провере дексы):	нныя минимум документа МКИ-5 E21E 43/08-119,E	ции (Система классиф 21В 33/124.33/13-16	икации и ин-
Другая чена в	проверенная документаці поисковые подборки:	ия в той мере, в как	ой оне вклю-
Электро ние баз	нная база данных, нопол ы и, если возможно, пот	пьровавшаяся при пон исковые термини):	ске (назва-
с. доку	менты. Считающиеся релі	BAHTHUMN	
Катего- рия *)	Ссилки на документы с возможно, релевант	указаннен, где это ных частей	Относится к пункту No.
Y	ский институт по дений полеэных ис ным горным работа	осктно-конструктор- осушению месторож- копасных, специаль- и, рудничной геоло-	1-3
LX1 381	ледующие документи ука и в продолжении графы	С 🗀 гах указаны в	приложении
ДОКУМЕ "А" -докуме "С" -болу мев пос уст нир "Р" -док		Веденный для изобретення изобретення и более близкс к предмету п рочалия новы ретательския "Y"-документ, по бретательския , сочетании с несколькими тор же удеет	ни после твета и при понимания понимания понимания понимания понимания зну и изоб- уговень гочений изо а уровень в домим или документами
		"&"-документ, яв патентом-ана	ляющийся !
ния меж З март	яствительного заверше- дународного поиска а 1994 (03.03.94)	Дата отправки наст чета о международн 31 марта 1994 (34.	оящего от- ом поиске 03.94)
родного Все	ание и адрес Междуна- поискового органа: россияския сследовательския инсти	В. Гришанов	лицо:
гут гос ксперти посква.	ударственной патентной ударственной патентной оц. Россия. 121858, Береяковская наб. 30-15)243-33-37, телетаяп 1	тея. (095)240-58-88	
	I/ISA/210 (BTODOR BUCT)		

Форма PCT/ISA/210 (второй янст) (нюль 1992)

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Э*папапапапапапапапапапапа* |Международная зазака No.

PCT/RU 93/00173

PC17RB 93700173					
С. (Продолженив) ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮШИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ					
Катего- рия +)	Ссылки на документы с указаниен, где это возножию, рележантных частей	Относится к пункту No.			
Y	US, A, 4714117 (ATLANTIC RICHFIELD COMPA- NY), 22 geka6ps 1987 (22.12.87)	1-3			
٧	US, A, 3477506 (B.C.MALONE), 11 моября 1969 (11.11.69)	1-3			
٧	US, A, 4976322 (G.S.ABDRAKHMANOV w дру- гие), 11 декабря 1990 (11.12.90)	1-3			
A	SU, A3, 1813171 (ТАТАРСКИЯ ГОСУДАРСТВЕН- НЫЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЯ И ПРОЕК- ТНЫЯ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 30 апреля 1993 (30.04.93)	1-3			
A	US, A, 3865188 (GEARHART-OMEN INDUSTRIES INC.), 11 **espans** 1975 (11.02.75)	1			
A-	US, A, 4248302 (OTIS ENGINEERING CORPO- RATION), 3 ***paas 1981 (03.02.81)	, 1-3			
A	US, A, 4230180 (WESTBAY INSTRUMENTS LTD.) 28 okt#5p# 1980 (28.10.80)	1			
A	БО, А, 829882 (НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ДОБЫЧИ НЕФТИ), 17 мая 1981 (17,05.81	2, 3			
A	SU, A, 663825 (КРАСНОДАРСКИЯ ГОСУДАРСТ- ВЕННЫЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЯ И ПРОЕКТНЫЯ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЯ ПРОМЫШ- ЛЕННОСТИ МИНЕСТЕРСТВА НЕФТЯНОЯ ПРО- МЫШЛЕННОСТИ СССР), 25 мая 1979 (25.05.79)	2, 3			

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа) (июль 1992)

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau

PCT [logo]
INTERNATIONAL APPLICATION, PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY
(PCT)

(51)	International Patent Classification5:		(11) International Publication Number
	E21B 43/10	A1	WO 95/03476
			(43) International Publication Date:
			February 2, 1995 (2.2.95)
(21)	International Application Number:		66 ul. Gogolya, #75, Bugulma 423200
	PCT/RU93/00173		(RU); JUSUPOV, Izil Galimzyanovich, 66
			ul. Gogolya, #61, Bugulma 423200 (RU);
(22) International Filing Date:		KhAMIT'YANOV, Nigamatyan	
	July 23, 1993 (7.23.9	93)	Khamitovich [RU/RU], 65, ul. Kalinina,
			#60, Bugulma 423200 (RU); ZAINULLIN,
			Albert Gabidullovich, 1 ul. Saydashova,
(71)	Applicant (for all Designated States exc	ept	#117, Bugulma 423200 (RU):
	for US): TATAR STATE SCIENTIFIC-		FATKULLIN, Rashad Khasanovich
	RESEARCH AND PLANNING		[RU/RU], 20 Radnitseva, # 40, Al'metevsk
	INSTITUTE OF THE PETROLEUM		423400 (RU).
	INDUSTRY (RU/RU); 32 ul. M. Dzhadn	iya	
	[unclear], Bugulma 423200 (RU)		(74) Agent:SOJUZPATENT, 5/2 ul. Il'inka,
			Moscow 103735 (RU).
(72)	Inventors; and		· · ·
(75)	Inventor(s)/Applicant(s) (only for US):		(81) Designated States: BR, CA, JP, NO, US,
	ABDRAKhMANOV, Gabdrashit		European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES,
	Sultanovich [RU/RU], 66 ul. Gogolya, #	ŧ	FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
	71, Bugulma 423200 (RU); IBATULLI	N,	
	Rustam Khamitovich [RU/RU], 66 ul.		Published
	Gololya, #49, Bugulma 423200 (RU);		With international search report.
	ZHZHONOV, Viktor Georgievich		1
	[RU/RU],		
54) 7	Title: METHOD OF FINISHING W	FII	S Isic - as provided in English in original

- (54) Title: METHOD OF FINISHING WELLS [sic as provided in English in original patent application]
- (54) Title [translated from Russian]: METHOD FOR WELL COMPLETION

[see Russian original for figure]

(57) Abstract [sic - as provided in English in original patent application]

The method disclosed of finishing a well involves lowering and hermetically joining a casing column (2) the well (11) with shaft section (3) and filter (4). Before lowering the pieces into the well (11), at least one of the pipes (12) of the shaft section (3) with filter (4) is shaped in such a way as to create at least two longitudinal corrugations (13) and cylindrical ends (25) with threads (26). The productive layer (18) is then opened up, and since the shaft section (3) has been lowered into the said layer, the shaped pipe (12) is expanded to secure the shaft section (3) in the well (11) and to separate non-productive and productive layers.

(57) Abstract [as translated from Russian in original patent application]

A method for well completion that includes separately lowering a casing string (2) and a liner (3) with screen (4) into well (11), and joining them in a leakproof manner in well (11). Before lowering into well (11), at least one of pipes (12) of liner (3) with screen (4) is shaped to form at least two longitudinal corrugations (13) and cylindrical ends (25) with threads (26). Producing formation (18) is then tapped and after lowering liner (3) into it, shaped pipe (12) is expanded to secure liner (3) in well (11) and to isolate the nonproducing formations from the producing formations.

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

1	P-B Pandana bacanana microsiona approacions ander me i e i							
AT		FI	Finland	MR	Mauritania			
AU	Australia	FR	France	MW	Malawi			
BB	Barbados	GA	Gabon	NE	Niger			
BE	Belgium	GB	United Kingdom	NL	Netherlands			
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NO	Norway			
BG	Bulgaria	GR	Greece	NZ	New Zealand			
BJ	Benin	HU	Hungary	PL	Poland			
BR	Brazil	ΙE	Ireland	PT	Portugal			
CA	Canada	IT	Italy	RO	Romania			
CF	Central African	JР	Japan	RU	Russian Federation			
ŀ	Republic	KР	Democratic People's	SD	Sudan			
BY	Belarus		Republic of Korea	SE	Sweden			
CG	Congo	KR	Republic of Korea	SI	Slovenia			
CH	Switzerland	ΚZ	Kazakstan	SK	Slovakia			
CI	Cote d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SN	Senegal			
CM	Cameroon	LK	Sri Lanka	TD	Chad			
CN	China	LU	Luxemburg	TG	Togo			
CS	Czechoslovakia	LV	Latvia	UA	Ukraine			
CZ	Czech Republic	MC	Monaco	US	United States			
DE	Germany	MG	Madagascar	-	of America			
DK	Denmark	ML	Mali	UZ	Uzbekistan			
ES	Spain	MN	Mongolia	VN	Viet Nam			
l			· .					

METHOD FOR WELL COMPLETION

Technical field

The invention relates to drilling of a well, and specifically to methods for well completion.

The present invention may be used most effectively in wells having a horizontal borehole section drilled into a producing formation, and also in cases when it is undesirable to reduce the diameter of the well, and when sections are present in the interval where a liner is to be placed that are made up of poorly cemented rocks, where caving-in of rock, vuggy zones, and lost circulation zones occur that are usually sealed off by intermediate strings or casing patches.

Prior art

In completion of a well, its wall must be reinforced in the interval of the producing formation, in order to avoid caving-in of the rock and consequently less production inflow into the well from the producing formation. For this purpose, screen liners are set in the producing formation zone of the well. Furthermore, in the interval where the screen liners are set, often trouble zones are encountered such as the presence of caverns, caving-in of the rock, water entry, loss of circulation, nonproducing sections adjacent to the producing formation or interrupting it. In these cases, it is necessary to reliably isolate the indicated sections and zones from the producing formation. All this requires large material expenditures and the use of special, complicated equipment.

Three fundamentally different methods are known for setting screen liners that are used for well completion: suspension in hardened cement, on slips, and on a bearing surface (Casing Handbook for Oil and Gas Wells, A. N. Bulatov, 1981, pp. 137-146).

The essence of the method for setting a screen liner in hardened cement involves lifting the plugging mud over the entire length of the liner, suspended by the drill pipes, removing the plugging mud, lifted above

the liner, and disconnecting the drill pipes from the liner only after the cement has hardened in the casing string-borehole annular space.

Suspension of screen liners on slips is done only in a cased wellbore where there is no wear on the inside surface of the casing, by wedging the liner with slips located on the outside surface of the suspension devices, which enter the annular space between strings.

This method is not applicable for small (less than 30 mm) annular spaces, if lowering the liner is combined with reaming out an abnormal wellbore and reciprocating the liner, when the inside surface of the casing in which the placement is planned has unacceptable wear, or when the weight of the screen liner exceeds 1000 kN.

Suspension of liners on a support is done in stable sections of the well where a bearing surface is already formed, as which the following are used: grooves inside sleeves to be joined to the lower end of the preceding string; the upper end of a previously lowered liner; the transition zone from larger diameter to smaller diameter for a two-size intermediate string with which the well is cased. This method is applicable only under conditions when the liner is lowered to a specified depth. Otherwise, the liner suspension device does not reach the support and does not actuate.

The disadvantages of the aforementioned methods for setting screen liners in well completion are: narrowing of the flow area of the well due to the need to use disconnectors and suspension devices which are lowered inside an already cased well, the need to use disconnectors and suspension devices of complex design, and also the limited application because the liners can be suspended only in a cased wellbore (except for the method of placing in hardened cement).

Furthermore, a disadvantage of the method of suspending screen liners in hardened cement is the need for cementing the liner, which is associated with high costs in

cement and time spent performing the operations and waiting for the cement slurry to harden. In this case, the well must be constantly flushed after the liner is cemented for the entire time spent waiting for the cement slurry to harden, while simultaneously rotating the drill string. In addition, liner cementing work is prone to failures, such as: being unable to disconnect the drill string from the liner due to the use of threaded disconnectors; cutting through casing and drilling in a new hole while drilling out equipment and assemblies for joining sections of tubing, etc.

Furthermore, appropriate technology (cementing units) and work crews are required to carry out liner cementing operations.

One more disadvantage of this method is the fact that it cannot be applied when lost circulation zones are present in the interval where the liner is to be set.

A method is also known for well completion (SU, A, 1659626) that includes isolation of drilling problem zones located above the producing formation before it is tapped, lowering a casing string into the well with screen liner and centralizers, temporarily filling the screen zone with plugging agent and cementing the casing string with leaktight disconnection of the cavity of the screen liner from the cavity of the string by a bridge that will be destroyed after its cementing.

This method does not provide reliable isolation of the producing formation from nonproducing sections interbedded with it and nonproducing horizons overlying the producing formation, due to incomplete removal of drilling mud from slanted and horizontal sections of the well in which deposition of solids from the drilling mud occurs during its circulation. This is aggravated by incomplete removal of the mud cake, and at the locations where it is removed, the risk of caving-in of rocks increases, which also reduces the quality of formation isolation.

Furthermore, in the aforementioned sections of the well, the flow string cannot be properly centered,

especially in poorly cemented rocks, due to the centralizers being forced into this rock, which prevents achievement of a cement ring that is uniform over the wall thickness.

One more disadvantage of this method is blocking of a portion of the producing formation by the cement slurry flowing into the screen zone of the well during cementing of the casing string, due to settling and accumulation temporarily of the plugging agent in the lower (bottom) portion of a horizontal borehole when it is of significant extent and formation of voids in the upper portion of the borehole which are filled with cement slurry during cementing of the casings.

The method closest in technical essence to the claimed method is a method for completion of a well with a horizontal hole section drilled in a producing formation. (Baker Hughes, USA "Baker Hughes technology forum", Coru, 6-11 [blank], 1991, pp. 23-25), including lowering a liner with a pre-perforated screen into the well on a casing string, isolation of the casing string—borehole annular space in the producing formation zone from the nonproducing formations overlying and interbedded with it by external packers, and cementing the casing string above the screen liner using a cement collar.

The major disadvantage of this method is the fact that using packers and cementing the annular space above the packers does not ensure reliable isolation of the casing string—borehole annular space in the producing formation zone from the nonproducing formations overlying and interbedded with it, especially in transition zones in the wellbore from a vertical to a horizontal direction, due to incomplete displacement of the drilling mud by cement slurry.

Furthermore, due to their short length, the packers cannot reliably seal off vuggy zones when their linear dimensions exceed the linear dimensions of the packer sealing surface. This is aggravated in wells tapping poorly cemented rocks, where caving-in of rock occurs, especially after flushing the well and removing caked sedimentation from its walls.

The present invention is based on the problem of designing a method for well completion that will ensure reliable isolation of the producing formation from nonproducing sections overlying and adjacent to it when drilling problem zones of any type and extent are present in them.

Disclosure of the invention

The proposed objective is achieved by the fact that in the method of well completion including tapping a producing formation, lowering and setting a casing string and a screen liner in the well with provision for their leakproof joining to each other, and isolation of nonproducing sections from producing sections, according to the invention the casing string and the screen liner are separately lowered into the well and their leakproof joining is accomplished within the well, where before the liner is lowered into the well, at least one of the pipes of the liner is shaped to form at least two longitudinal corrugations and threaded cylindrical ends, and after the liner is lowered into the well, the shaped pipe is expanded to set the liner in the well and isolate the nonproducing formations from the producing formations.

The proposed invention, as a result of eliminating use of disconnectors and suspension devices of complex design for setting the screen liners, and also packers for isolating the formations, makes it possible to simplify these operations and to ensure more reliable isolation of nonproducing formations from the producing formation, and also sealing off of problem zones (caverns, caving-in of rocks, formations with anomalously high intraformation pressure, water and gas entry, etc.) of any extent. In this case, the greatest effect is achieved in slanted wells and in wells with a horizontal hole section, and also in those cases when the extent of the aforementioned formations and zones does not permit their sealing off by packers and cementing does not provide reliable isolation.

Furthermore, setting a screen liner using shaped pipes, when compared with the known method, according to which this operation is accomplished by cementing

the liner, makes it possible to reduce consumption of cement and to shorten the placement time, since it is no longer necessary to wait for hardening of cement slurry or to use special work crews for this purpose.

In one embodiment of the invention, after the producing formation is tapped, a screen liner is lowered into the well and it is placed in the producing formation by squeezing at least one shaped pipe against the wall of the well during its expansion, and then a casing string is lowered into the well, the lower end of which is joined in a leakproof manner with the upper end of the liner.

The proposed embodiment of the invention makes it possible to set the liner in an uncased wellbore, and consequently reliable isolation of the producing formation from overlying nonproducing formations is ensured, narrowing of the well diameter is prevented, and casing expense is reduced.

In another embodiment of the invention, initially a casing is lowered into the well down to the producing formation and set, and then after the producing formation is tapped, a screen liner is lowered into the formation through this string and it is set in the well by expansion of a shaped pipe, where the shaped pipe is squeezed against the wall of the lower end of the casing string, ensuring its leakproof joining to the liner.

Such an embodiment permits use of a very simple, economical, and reliable method for setting screen liners using shaped pipes in those cases when during drilling of the well, formations are encountered with anomalously high intraformation pressure, which usually are sealed off by intermediate casing strings or casing patches.

Brief description of the drawings

Other aims and advantages of the present invention will be understood from the following detailed description of examples of its implementation and the attached drawings, in which:

Fig. 1 depicts a set of equipment for lowering and placing a screen liner in a well;

Fig. 2 depicts the II-II cross section in Fig. 1;

Figs. 3-4 depict placement of a screen liner in a well;

Figs. 5-6 depict a variant for placement of a screen liner in a well.

Preferred embodiment of the invention

The method for well completion involves separately lowering a casing string and a screen liner into the well and joining them in a leakproof manner within the well. Before lowering into the well, at least one of the pipes of the liner is shaped to form at least two longitudinal corrugations and cylindrical threaded ends. Then the producing formation is tapped, the screen liner is lowered into it, after which the shaped pipe is expanded to set the liner in the well and isolate the nonproducing formations from the producing formations.

According to one embodiment, after the producing formation is tapped, a screen liner is lowered into the well and it is placed in the producing formation by squeezing at least one shaped pipe against the wall of the well during its expansion. Then a casing string is lowered into the well, the lower end of which is joined in a leakproof manner with the upper end of the liner.

According to another embodiment of the invention, first a string of casing is lowered into the well to the producing formation and set. Then after the producing formation is tapped, a screen liner is lowered to it through this string, and it is set in the well by expansion of a shaped pipe. In this case, the shaped pipe is squeezed against the wall of the lower end of the casing string, ensuring its leakproof joining with the liner.

The method is accomplished using a device including a drill string 1 (Fig. 1), a casing string 2 (Fig. 3), a liner 3 with perforated screen 4, joined to the drill string 1 using adapter 5 and sub 6. Adapter 5 (a member joining pipes of different diameters) has a bridge in the form of a seat 7 and a ball valve 8 (Fig. 3), separating the cavities of liner

3 with screen 4 and casing string 2. Sub 6 (Fig. 1) is fitted with valve 9, closing off channel 10, connecting the cavity of drill string 1 with well 11 and used to fill the cavity of drill string 1 with downhole fluid when the components of the device are lowered into well 11. At least one of pipes 12 of liner 3 is implemented as shaped with at least two longitudinal grooves 13 (Fig. 2), disposed symmetrically relative to the central axis of pipe 12, and cylindrical threaded ends (not shown in Fig. 1). Corrugations 13 of shaped pipes 12 are filled with sealing paste 14. At the end of screen 4 is placed centralizer 15, ensuring that screen 4 is centered relative to the wall of well 11.

In the case when well 11 passes through nonproducing sections in its horizontal portion or is next to these sections, as shown in Figs. 1, 3, and 4, perforated holes 16 in screen 4 are closed off by blind flanges 17 made of chemically degradable material such as magnesium. Shaped pipes 12 are disposed on the corresponding sections of liner 3 with screen 4 for isolation of the producing portion of producing formation 18 from the nonproducing portion, and also for joining liner 3 with casing string 2.

The device also includes expander 19 (Fig. 5), used to straighten out corrugations 13 of shaped pipes 12 after they are expanded.

The method is implemented as follows. During drilling of well 11 (Fig. 1), before producing formation 18 is tapped, all formations located above producing formation 18 that are incompatible with the drilling conditions are isolated by known means, and after formation 18 is tapped and the borehole of well 11 is flushed, liner 3 with pre-perforated screen 4, joined to drill string 1 using adapter 5, shaped pipes 12, and sub 6 are lowered into the well on drill string 1. Perforated holes 16 of screen 4 are closed off by blind flanges 17.

After screen 4 has reached the bottomhole of well 11, the pressure required to straighten out longitudinal corrugations 13 and to squeeze the walls of pipes 12 against the wall of well 11 is created in the cavity of shaped pipes 12 by injecting flushing fluid

(Fig. 3), which together with sealing paste 14 ensures leakproof isolation of nonproducing sections of producing formation 18.

Then drill string 1 (Fig. 1) together with sub 6 are unscrewed from upper shaped pipes 12 and are lifted from well 11, expander 19 (Fig. 5) is connected to it, and it is lowered again into well 11 until it enters the upper portion of shaped pipes 12 (Fig. 3). By rotating drill string 1 together with expander 19, the final straightening of corrugations 13 is carried out and the walls of shaped pipes 12 are tightly squeezed against the walls of well 1 [sic: should be 11]. In this case, sealing paste 14 (Fig. 2) ensures reliable leaktightness of the casing string-borehole annular space of well 11.

Then drill string 1 with expander 19 (Fig. 5) is lifted from well 11 and casing string 2 is lowered into the well (Fig. 3) until its lower end enters upper shaped pipes 12 to form gap 20 between this end, seat 7, and the walls of upper shaped pipes 12. Then ball valve 8 is released into well 11 and lands in seat 7, isolating the inner cavities of liner 3 and casing 2. Cement slurry is injected through casing string 2, after which its lower end is lowered as far as it will go in the narrow portion in adapter 5 (Fig. 4) and, after the cement slurry has hardened, the cement plug (not shown) formed inside casing string 2, ball valve 8, and seat 7 are drilled out.

In the case when temporary blind flanges 17 are placed in screen 4 (Fig. 1), the blind flanges are destroyed by injecting a calculated portion of acid into it (Fig. 4). Then well 11 is completed.

In cases when producing formation 18 is tapped after a casing string 2 is lowered (for example, by an intermediate or flow string), then liner 3 is set by squeezing the walls of upper shaped pipes 12 against the inside walls of the lower end of casing string 2 (Fig. 6). For this purpose, taking into account the weight of liner 3 and screen 4, the required length is computed for upper shaped pipes 12 that will be used to place them. At the end of screen 4, shoe 21 (Fig. 5) is attached with seat 22 to accommodate ball

valve 23 and limit stop 24, preventing movement of valve 23 in the reverse direction. The interval of casing string 2 in which shaped pipes 12 should be set is reamed to size by an expander (not shown in the figure). Then expander 19, joined to the cylindrical portion 25 of upper shaped pipe 12 of liner 3 using left-hand thread 26, is connected to drill string 1, the tool assembled in this manner is lowered into well 11 (Fig. 5) and it is flushed, after which ball valve 23 is released, thereby closing off the opening in seat 22, and by injecting flushing fluid in the cavity of liner 3 and screen 4, the pressure required for pressurizing the entire assembly is created therein, under the action of which corrugations 13 are simultaneously straightened out for all shaped pipes 12 which were included in the equipment assembly. As a result of this, the walls of upper shaped pipes 12 are squeezed tightly against the wall of the lower end of casing string 2 (Fig. 6).

In the case when shaped pipes 12 are included in the assembly to isolate nonproducing formations (Fig. 3) or when the entire screen 4 is made from shaped tubes 12, as shown in Figures 5 and 6, then the walls of these pipes 12 also are tightly squeezed against the wall of well 11.

The stability of placement of liner 3 with screen 4 relative to axial displacement is checked by the tension and seating of the tool. Then by rotation of drill string 1 with expander 19 to the right, the latter is unscrewed from cylindrical end 25 of upper shaped pipe 12. At the same time, lower rolling members 27 of expander 19, being lifted upward, expand thread 26 of cylindrical end 25, increasing its inside diameter. Then the tool is moved downward with simultaneous flushing and rotation of it to the right, as a result of which cylindrical ends 25 and upper shaped pipes 12 are further expanded by lower rolling members 27 and upper members 28, which have a larger diameter than the lower members.

When expansion of shaped pipes 12 is completed, together with casing string 2 they are pressurized to make them leaktight by creating pressure in them. If leaktightness has not been achieved,

then expansion is repeated.

In cases when additional shaped pipes 12 are included in assembly of liner 3 or screen 4 (Fig. 3) or when the entire screen 4 is made from shaped pipes 12 (Figs. 5 and 6), perforated holes 16 are closed off by blind flanges 17 made from chemically degradable material which, after the operations of setting liner 3 with screen 4 are completed, are destroyed by injection of the appropriate chemical reagent.

Commercial applicability

The proposed method makes it possible to reliably isolate the producing formation from overlying nonproducing formations, and also from other nonproducing sections of the well that are adjacent to it and interbedded with it, without cementing the screen liner. In this case, the technology for placement of screen liners is simplified and expenses are reduced as a result of the elimination of disconnectors and suspension devices of complex design used to set liners and also elimination of their cementing, which is associated with failures and costs in time spent waiting for hardening of the cement slurry.

Furthermore, the proposed method makes it possible to extend the range of its application, since it can be used in both a cased and an uncased wellbore, independent of the presence of zones of lost circulation or water entry, and practically without a substantial

decrease in the well diameter.

- 12 -

CLAIMS

- 1. A method of well completion including tapping a producing formation (18), lowering and setting a casing string (2) and a liner (3) with screen (4) in well (11) with provision for their leakproof joining to each other, and isolation of nonproducing sections from producing sections, distinguished by the fact that casing string (2) and liner (3) with screen (4) are separately lowered into well (11) and their leakproof joining is accomplished within well (11), where before liner (3) is lowered into well (11), at least one of pipes (12) of liner (3) is shaped to form at least two longitudinal corrugations (13) and cylindrical ends (25) with threads (26), and after liner (3) is lowered into well (11), shaped pipe (12) is expanded to set liner (3) in well (11) and to isolate nonproducing formations from producing formations.
- 2. A method as in Claim 1, distinguished by the fact that, after producing formation (18) is tapped, liner (3) with screen (4) is lowered into well (11) and it is placed in producing formation (18) by squeezing at least one shaped pipe (12) against the wall of well (11) during its expansion, and then casing string (2), the lower end of which is joined in a leakproof manner to the upper end of liner (3).
- 3. A method as in Claim 1, distinguished by the fact that first casing string (2) is lowered into well (11) down to producing formation (18) and set, and then after producing formation (18) is tapped, liner (3) with screen (4) is lowered through this string and, by expansion of shaped pipe (12), it is set in well (11), where shaped pipe (12) is squeezed against the wall of the lower end of casing string (2), ensuring that it makes a leakproof join with liner (3).

[see Russian original for figure]

Fig. 2

[see Russian original for figure]

RU2016345 C1

SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089 832049 WO 95/03476

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SAN FRANCISCO SU1411434 A1 SEATTLE SU1430498 A1 WASHINGTON, DC SU1432190 A1 SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC in and for the State of Texas My commission expires 03-22-

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX